



12.03.2015

Auto 2025. Scenari tecnologici e risvolti assicurativi

Sala Conferenza
Scuderie di Palazzo Altieri
Via di Santo Stefano del Cacco, 1
00186 Roma

09:30
REGISTRAZIONE

10:00
INTRODUZIONE

Franco Ellena - Direttore Generale, UnipolSai Assicurazioni

10:15
RELAZIONI
Il futuro dell'auto

Alberto Sangiovanni Vincentelli - Buttner Chair of Electrical Engineering and Computer Sciences, University of California at Berkeley

La guida automatica

Alberto Broggi - Professore ordinario di visione artificiale e di sistemi operativi, Università di Parma

Marc Lang - Responsabile divisione Auto TTTech Computertechnik AG

Le tendenze in ricerca e sviluppo

Massimo Riccaboni - Professore ordinario di Economia, Institute for Advanced Studies Lucca

Greg Morrison - Ricercatore, Institute for Advanced Studies Lucca

Renzo Cicilloni - Direttore sede di Trento, Centro Ricerche Fiat (CRF)

12:00
TAVOLA ROTONDA

Connettività, contesto regolamentare e risvolti assicurativi

Roberto Viola - Vice Direttore Generale, DG Connect - Commissione Europea

Donatella Proto - Dirigente reti e servizi di comunicazione elettronica, Ministero dello sviluppo economico

Fabio Martinelli - Primo Ricercatore CNR; Co-Chair WG3, Piattaforma europea Network and Information Security

Rossella Panero - Presidente, TTS Italia

Andrea Bertolini - Professore a contratto di Diritto privato, Università di Pisa; Ricercatore, Scuola Superiore S. Anna

Giacomo Lovati - Direttore Servizi Assicurativi, UnipolSai Assicurazioni; Amministratore Delegato, Linear Assicurazioni

Andrea Pezzi - Vice Direttore Generale, UnipolSai Assicurazioni

13:15
CONCLUSIONI

R.S.V.P.

Auto2025@thetriumph.com

Tel. 06 355 30 360

Modera **Luca De Biase**, Il Sole 24 Ore

Unipol
GRUPPO